

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Kvantifikování viskoelastických vlastností aortální stěny prasete v závislosti na směru namáhání, vzdálenosti od srdce a stáří dárců**

Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Miriam Christine Tobias**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Gerontofarmacie

Konzultant: Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.

Oponent: Doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.

Předseda komise: Prof. RNDr. Ing. Stanislav Ďoubal, CSc.

Členové komise: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.; Doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.; Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.12. 2013

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se svou prací. Oponent přečetl posudek a dal doplňující otázky. Jeho otázky i otázky ostatních členů komise byly uspokojivě zodpovězeny:

Jaký je praktický význam této studie? Vidíte praktický význam pro technologii cévních náhrad?

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise